### PATENT COOPERATION TREATY

From	n the	Japan Patent Off	fice (INTERNALI	IONAL SEARCHING A	AUTHORITY)				
To	o: Ag	ent for Applicant				PCT			
Mr. Kazuhiko HIROSE									
Address:  HAP Nishishinjuku Building 4th floor, 1-2, Nishishinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, Japan					WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (Implementing Regulation 40 bis) (PCT Rule 43 <i>bis</i> .1)				
					Γ <u> </u>				
					Date of mailing (day/month/year)	19. 10. 2004			
A	oplica	ant's or agent's fil	le reference		FOR FURTHER A	CTION			
		000212-PCT			See paragraph 2 below				
In	terna	tional application	No.	International filing da		Priority date (day/m			
		T/JP2004/010829		29. 07. 2004		22. 08. 2003			
In	terna	tional Patent Clas	ssification (IPC)	Int. Cl. <sup>7</sup> H01P3/02					
Aŗ	plica	ant							
<u> </u>	Mu	rata Manufacturi	ng Co., Ltd.						
_									
1.	Thi	-		ting to the following ite	ems:				
	×	Box No. I	Basis of the opir	nion					
		Box No. II	Priority						
		Box No. III	Non-establishme	ent of opinion with rega	ard to novelty, inventiv	e step and industrial a	pplicab	ility	
l		Box No. IV	Lack of unity of	invention	•				
Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement									
☐ Box No. VI Certain documents cited									
☐ Box No. VII Certain defects in the international applica				ication					
		Box No. VIII	Certain observat	tions on the internationa	al application				
2.	FU	RTHER ACTIO	N						
If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of the International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1 bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered.									
	IPE.	A a written reply	together, where ap	onsidered to be a writter ppropriate, with amending the expiration of 22 r	ments, before the expir	ration of 3 months from	m the da	ate of	the
	For	further options, s	ee Form PCT/ISA	√220					
3.	For	further details, so	ee notes to Form F	PCT/ISA/220					
Date of completion of this opinion 04. 10. 2004									
Nar	ne ar	nd mailing addres	s of the ISA/JP		Authorized officer	r	5T	86	523
Japan Patent Office				Keiji SHINKA	\WA		L		
3-4-3, Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8915, Japan				-3581-1101 Ext. 6711					

# WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No. PCT/JP2004/010829

Boz	x No.	I Basis of this opinion
1.		h regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in ch it was filed, unless otherwise indicated under this item.
		This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language, which is the language of a translation furnished for the purpose of international search (under Rules 12.3 and 23.1(b)).
2.		h regard to any <b>nucleotide and/or amino acid sequence</b> disclosed in the international application and necessary to the med invention, this opinion has been established on the basis of:
a.	. tyj	pe of material
		a sequence listing
		table(s) related to the sequence listing
	_	
b.		rmat of material
		in written format
		in computer readable form
c.	tin	ne of filing/furnishing
		contained in the international application as filed.
		filed together with the international application in computer readable form.
		furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
3.		In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Addi	itional comments:

## WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No. PCT/JP2004/010829

Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
. Statement				
N)	Claims	2-9	YES	
	Claims	1	NO	
step (IS)	Claims		YES	
	Claims	1-9	NO	
applicability (IA)	Claims	1-9	YES	
	Claims		NO	
	Reasoned statement to applicability; citation  N)  step (IS)  applicability (IA)	N) Claims Claims step (IS) Claims Claims applicability (IA) Claims	N)  Claims 2-9  Claims 1  step (IS)  Claims 1-9  applicability (IA)  Claims 1-9	

#### 2. Citations and explanations:

Document 1: DE 3629745 A1 (ANT Nachrichtentechnik GmbH)

March 3, 1988, fourth column lines 35 to 66, figures 6 and 7 (no family)

Document 2: JP 10-335909 A (Murata Manufacturing Co., Ltd.)

December 18, 1998, whole sentences, whole figures & EP 883204 A2 & US 5973580

Document 3: JP 10-190013 A (Murata Manufacturing Co., Ltd.)

July 21, 1998, paragraphs [0027]-[0028], figure 8 (no family)

Document 4: JP 3-76301 A (Nippon Telegraph and Telephone

Corporation) April 2, 1991, whole sentences, whole figures (no family)

Document 5: JP 2002-335106 A (Murata Manufacturing Co., Ltd.)

November 22, 2002, whole sentences, whole figures (no family)

#### Claim 1

In Document 1, high-frequency lines having slots of different widths on the surface and back of a substrate is described and accordingly, the invention described in claim 1 has no novelty.

#### Claims 2 and 3

In Document 2, the limitation of numerical values concerning the width of a slot line and the thickness of a substrate is described and also the connection of electronic parts to a slot line is described.

#### Claims 4 to 6

In Document 3, a matching by using a tapered slot line is described.

In Document 4, the direct connection between lines having different widths and the line length of an impedance conversion line being made  $\lambda/4$  are described.

#### Claims 7 to 9

In Document 5, the formation of a planar-type band-stop filter around a slot line is described.

#### 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)



出願人代理人			受付		
	様				
あて名 〒 1600023 東京都新宿区西新宿3丁目1番2号 HAP西新宿ビル4階			PCT 国際調査機関の見解 <b>皆</b> (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]		
		発送日 (日.月.年)	19.10.2004		
出願人又は代理人 の <b>皆</b> 類記号 00000212-PCT		今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
	出願日 月. 年) 29.07.20	優先日 (日.月.年) 22.08.2003			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' HO1P3	/02				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 村田製作所					
株式会社 村田製作所					
見解書を作成した日 04. 10. 2004					

見解告を作成した日 04.10.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) . 5T 8623 新川 圭二
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 6711

第1欄 見解の基礎							
1. この見解むは、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。							
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。							
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。							
a. タイプ	配列表						
	配列表に関連するテーブル						
b. フォーマット	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	コンピュータ読み取り可能な形式						
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる						
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された						
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された						
3.							
4. 補足意見:							
·							
	•						
	•						

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明	O利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、	
1. 見解	·	
新規性(N)	請求の範囲 <u>2-9</u> 請求の範囲 <u>1</u>	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-9	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲	· 有 

#### 文献及び説明 2.

文献1:DE 3629745 A1 (ANT Nachrichtentechnik GmbH) 198 8. 03. 03, 第4欄第35-66行, 第6-7図 (ファミリーなし)

文献2: JP 10-335909 A (株式会社村田製作所) 1998.12.

18,全文全図

& EP 883204 A2 & US 5973580 A1

文献3: JP 10-190013 A (株式会社村田製作所) 1998.07. 21, 段落【0027】-【0028】, 【図8】 (ファミリーなし)

文献4: JP 3-76301 A (日本電信電話株式会社) 1991.04.0 2,全文全図(ファミリーなし)

文献 5: JP 2002-335106 A (株式会社村田製作所) 2002. 1 1. 22, 全文全図 (ファミリーなし)

#### 請求の範囲1

文献1には、基板表裏に異なる幅のスロットを有した高周波線路が記載されてお り、請求の範囲1に記載された発明は新規性を有しない。

#### 請求の範囲2-3

文献2には、スロット線路の幅や基板の厚みに関する数値限定が記載され、ま た、スロット線路に電子部品を接続することが記載されている。

#### 請求の範囲4-6

文献3には、テーパードスロット線路により整合をとることが記載されている。 文献4には、異なる幅の線路を直接接続すること、および、インピーダンス変換 線路の線路長を 1/4 とすることが記載されている。

#### 請求の範囲7-9

文献5には、スロット線路周囲に平面型帯域阻止フィルタを形成することが記載 されている。